TOOTH.BRUSHING MOUTHGUARD AND FORMATION OF TOOTH BRUSHING MOUNTHGUARD WITH DENTIFRICE APPLIED TO INNER SURFACE THEREOF

Patent number:

JP6217996

Publication date:

1994-08-09

Inventor:

HENKU FUERUFUTSUFU

Applicant:

IBPKK

Classification:

- international:

A61C17/00; A61C17/00; (IPC1-7): A61C17/00

- european:

Application number:

JP19930041676 19930121

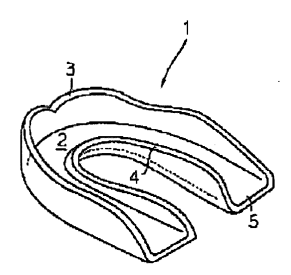
Priority number(s):

JP19930041676 19930121

Report a data error here

Abstract of JP6217996

PURPOSE:To provide a tooth brushing mouthguard for human and animals, usable in a tooth cleaning method that enables sterilizing teeth, gingiva and periodontium over a long time, and a method for forming the same. CONSTITUTION:A tooth brushing mouthguard 1 made from a themoplastic resin is made plastic through heating and a channeled portion 2 corresponding to an impression is formed in the mouthguard 1 and dentifrice is applied to the inner surface of the channeled portion 2 so that the mouthguard 1 can be supported to the teechridges by means of the dentifrice.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-217996

(43)公開日 平成6年(1994)8月9日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A61C 17/00

7108-4C

A 6 1 C 17/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数2 書面 (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平5-41676

(22)出願日

平成5年(1993)1月21日

(71)出願人 593041549

株式会社アイビーピー

東京都新宿区内藤町1 三洋ビル10F

(72)発明者 ヘンク フェルフッフ

オランダ国 3818 カーハー アメルスフ

ォールト ダーム フォケマラーン 88

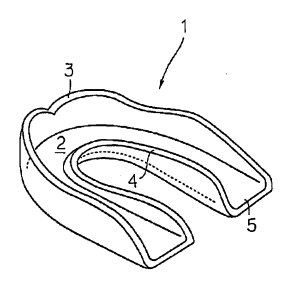
(74)代理人 弁理士 武田 正彦 (外2名)

(54) 【発明の名称】 歯磨き用マウスガード及び内面に歯磨き剤が塗布された歯磨き用マウスガードの形成方法

(57)【要約】

【目的】 長時間掛けて行う歯、歯肉及び歯周組織の消 毒を可能にする歯磨き方法に使用できる人及び動物用の 歯磨き用マウスガード及びその形成方法を提供する。

【構成】 熱可塑性樹脂製の歯磨用のマウスガードを加 熱して可塑性にし、該マウスガードに、歯形に対応する **潸部を形成し、該滯部内面に歯磨き剤を塗布して、歯磨** き剤をマウスガードにより歯茎に支持可能にしたことを 特徴とする歯磨き剤が内面に塗布された歯磨き用マウス ガードの形成方法及びこの方法に使用されるマウスガー ۲.



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 熱可塑性樹脂製の歯磨用のマウスガード を加熱して可塑性にし、該マウスガードに歯型に対応す る溝部を形成し、該溝部内面に歯磨き剤を塗布して、歯 磨き剤をマウスガードにより歯茎に支持可能にすること を特徴とする内面に歯磨き剤が塗布された歯磨き用マウ スガードの形成方法。

歯茎の幅で歯茎に沿って溝が形成され 【請求項2】 ており、該溝部の両側に歯茎に係合可能の係合部が形成 されており、全体が熱可塑性樹脂で形成されていること 10 を特徴とする歯磨用のマウスガード。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、歯磨き用マウウスガ ード及び内面に歯磨き剤が塗布された歯磨き用マウスガ ードの形成方法に関し、特に、歯ブラシを使用しないで 長時間の歯磨きが可能な歯磨き用マウスガード及び内面 に歯磨き剤が塗布された歯磨き用マウスガードの形成方 法に関する。また、本発明は、人又は動物の歯磨きマウ スガード及び該歯磨き用のマウスガードを使用する歯磨 20 き方法に関し、特に、使用する人又は動物の歯型に合わ せて形成された歯磨き用のマウスガード及び該歯磨き用 マウスガードの内面に歯磨き剤を塗布して使用する歯磨 き方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、歯磨きは、歯プラシのプラシ部 に所定量の歯みがき用ペーストを付着して、プラシ部に より歯及び歯茎を摩擦して、歯面を清掃すると共に歯茎 をマツサージして、虫歯や歯槽膿漏の予防及び治療に役 立たせている。

[0003]

【発明が解決しようとする問題点】しかし、歯プラシを 使用する歯みがき剤は、舌等の味覚に直接触れるため に、不快な味の薬剤を使用することが難しく、また、歯 ブラシは、比較的歯を摩耗し易く問題とされている。本 発明は、従来の歯磨き剤及び歯プラシによる歯磨きの際 に生じる問題点を解消することを目的としている。

【0004】【問題点を解決するための手段

本発明は、長時間掛けて行う歯、歯肉及び歯周組織の消 毒を可能にする歯磨き方法に使用する歯磨き用マウスガ 40 ード及び歯磨き剤が内面に塗布されたマウスガードの形 成方法を提供することを目的としている。即ち、本発明 は、熱可塑性樹脂製の歯磨用のマウスガードを加熱して 可塑性にし、該マウスガードに歯型に対応する溝部を形 成し、該灣部内面に歯磨き剤を塗布して、歯磨き剤をマ ウスガードにより歯茎に支持可能にすることを特徴とす る内面に歯磨き剤が塗布された歯磨き用マウスガードの 形成方法にあり、また、本発明は、歯茎の幅で歯茎に沿 って溝が形成されており、該溝部の両側に歯茎に係合可 能の係合部が形成されており、全体が熱可塑性樹脂で形 50 で、歯磨きの際には、歯磨き剤を入れたマウスガードを

成されていることを特徴とする歯磨用のマウスガードに ある。

【0005】本発明において、歯磨き用のマウスガード は、適宜の形状に形成することができる。本発明のマウ スガードには、歯茎及び歯に沿って、即ち歯型に沿っ て、例えば歯茎の幅の溝等の歯型に合致させることがで きる滯部、即ち歯型に対応する滯部が形成されるのが好 ましい。したがって、本発明のマウスガードは、歯茎又 は歯の前面及び後面に接触するように、前側壁部及び後 側壁部が溝を挟んで両側に設けられる。前側壁部は後側 壁部に比して、低く形成されるのが好ましい。

【0006】本発明において、歯型に沿って形成される **溝部は、必ずしも当初から溝状に形成されていなくても** よく、使用時に歯型に対応する滯部を備えるマウスガー ドに形成できれば、使用前の形状は如何なる形状とする こともできる。しかし、使用時に、成形して、容易に歯 及び歯茎に取り付けることができるように、予め歯型に 対応する溝部が形成された形状に成形されているのが好 ましい。

【0007】本発明において、マウスガードは、使用前 に容易に成形できるように、熱可塑性樹脂製とし、使用 前に熱湯に浸けて可塑性にして、歯及び歯茎に当てて、 歯及び歯茎に密着させて取り付けることができるように するのが好ましい。本発明において、溝部及び該溝部に 隣接する側壁部は、マウスガードを温めて柔軟にした後 に、それら内面に歯磨き用剤を塗布又は収容する部分で あるので、マウスガードの装着時に、マウスガードから 歯磨き剤が外に出ないように、且つマウスガードが使い 易いように、頬側又は唇側の側壁部を口蓋側又は舌側の 30 側壁部より比較的高く形成させるのが好ましい。

【0008】本発明において、歯磨き用のマウスガード は、歯及び歯茎にマウスガードの内面が密着するよう に、可塑性を一時的に保有するのが好ましい。したがっ て、本発明において、マウスガードに使用される熱可塑 性樹脂は、体温以下の温度で、脆性に富み又は脆性を有 し、体温を越える温度又は体温を遥かに越える温度で可 塑性を有するのが好ましく、例えば、ポリエチレンと酢 酸ビニルの共重合体を使用することができる。しかし、 熱可塑性樹脂は、前記共重合体に限定されるものではな く、体温以下の温度で、脆性に富み又は脆性を有し、体 温を越える温度又は体温を遥かに越える温度で塑性を有 するものであれば使用することができる。

[0009]

【作用】本発明は、歯磨き用のマウスガードを歯磨きに 使用するものであり、例えば歯型に形成された溝部を有 する熱可塑性樹脂製の歯磨用のマウスガードを加熱して 可塑性にし、滯部に歯磨き剤を塗布して、歯茎に押し付 けて、前記マウスガードを歯茎に取り外し可能に固定す ることにより、歯及び歯茎を歯磨き剤により消毒するの

歯及び歯茎に取り付けた侭、食事以外の日常の活動を行 うことができる。

【0010】したがって、本発明によると、例えば、食 事後に、マウスガードを温水乃至熱湯に浸して温め、可 塑性のうちに、溝部内面に歯磨き剤を塗布して歯及び歯 茎に当てて、その侭、所定時間放置して、歯及び歯茎の 清掃及び消毒を行うことができる。しかも、本発明にお いて、マウスガードは、熱可塑性樹脂製であるので、脆 性及び塑性を繰り返すことができるために、繰り返し使 用することができる。したがって、例えば、歯磨き用の 10 マウスガードは、使用後、洗浄して格納し、使用時に取 り出して、熱傷等に入れて可塑性にして使用することが できることとなり、極めて衛生的である。

[0011]

【実施例】以下、添付図面を参照して、本発明の実施の '態様について、歯磨き用のマウスガードを中心に説明す るが、本発明は、以下の説明及び例示によって、何等制 限されるものではない。図1は、本発明の一実施例にお いて使用される、上顎用のマウスガードの概略を示す説 明図である。

【0012】マウスガード1は、ポリエチレンと酢酸ビ ニルの共重合体製であり、歯型に沿って滯部2が形成さ れている。この溝部2の一方の側には、頬側及び唇側の 側壁部3が形成され、他方の側には、口蓋側の側壁部4 が形成されている。側壁部3,4及び端部5は、使用者 の歯及び歯茎に合う長さに、鋏等により適宜裁断して、 使用することができる。

【0013】本例においてマウスガード1は、以上のよ うに形成されているので、熱湯を入れた容器(図示され ていない) を用意し、マウスガード1を、その熱湯に浸 30 1 マウスガード して、可塑性にし、溝部2内に歯磨き剤を塗布して上顎 の歯及び歯茎に当てて、その侭軽く噛んで、マウスガー ド1を上顎の歯及び歯茎に固定する。上顎に固定する前 に、マウスガード1を、歯及び歯茎に密に接触させるた

めに、予め歯ブラシで歯を磨いておくのが好ましい。

【0014】所定時間経過したところで、マウスガード 1を上顎から外して、嗽をし、又は歯ブラシで、歯及び 歯茎を摩擦して、歯及び歯茎に付着している歯磨き剤を 除去することにより、歯及び歯茎を清浄にすることがで きる。使用後、マウスガードは、ぬるま湯に浸して洗 い、清浄にして容器にいれ保管し、その都度取り出して 使用する。

[0015]

【発明の効果】本発明は、歯型に形成された溝部を有す る熱可塑性樹脂製の歯磨用のマウスガードを加熱して可 塑性にし、溝部に歯磨き剤を塗布するなどして入れて、 歯茎に押し付けて、前記マウスガードを歯茎に取り外し 可能に固定することにより、歯及び歯茎を歯磨き剤によ り消毒するので、従来の歯ブラシ等による歯磨きに比し て、長時間掛けて歯磨きを行うことができ、しかも、歯 ブラシ等を使用しないので、歯磨き剤が唾により希釈さ れずに、長時間の間、歯及び歯茎に接触させることがで

【0016】しかも、本発明によると、従来の歯プラシ による歯磨きに比して、マウスガードに一様に歯磨き剤 を配置させることが容易であるので、歯及び歯茎に一様 に歯磨き剤を接触させることができることとなり、歯及 び歯茎を一様に消毒することができ、虫歯及び歯槽膿漏 等の予防及び治療が容易となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例において使用される、上顎用 のマウスガードの概略を示す説明図である。

【符号の説明】

- 2 溝部
- 3 頬側及び唇側の側壁部
- 4 口蓋側の側壁部
- 5 端部

【図1】

